

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3528

## 60 LED 3528

Лента состоит из 300 светодиодов, имеет возможность деления на отрезки по 3 светодиода.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 8 x 0,25
- Подключение к блоку питания 12V DC.
- Потребляемая мощность 4,8 Вт. / метр.
- Световой поток для белого СД 600 lm.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.



## 120 LED 3528

Лента состоит из 600 светодиодов, имеет возможность деления на отрезки по 6 светодиодам.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 8 x 0,25
- Подключение к блоку питания 24V DC.
- Потребляемая мощность 9,6 Вт. / метр.
- Световой поток для белого СД 1200 lm.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.



## 240 LED 3528

Лента состоит из 1200 светодиодов, имеет возможность деления на отрезки по 12 светодиодам.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 13 x 0,25
- Подключение к блоку питания 24V DC.
- Потребляемая мощность 19,2 Вт. / метр.
- Световой поток для белого СД 2400 lm.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.



Гибкая печатная плата 5 метров с самоклеющейся обратной стороной.

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050

## 30 LED 5050

Лента состоит из 150 светодиодов, имеет возможность деления на отрезки по 3 светодиода.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 12 x 3
- Подключение к блоку питания 12V DC.
- Потребляемая мощность 7,2 Вт. / метр.
- Световой поток для белого СД 1050 lm.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета + RGB.



## 48 LED 5050

Лента состоит из 240 светодиодов, имеет возможность деления на отрезки по 6 светодиодам.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 12 x 3
- Подключение к блоку питания 24V DC.
- Потребляемая мощность 12 Вт. / метр.
- Световой поток для белого СД 1700 lm.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.



## 60 LED 5050

Лента состоит из 300 светодиодов, имеет возможность деления на отрезки по 6 светодиодам.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 12 x 3
- Подключение к блоку питания 24V DC.
- Потребляемая мощность 14,4 Вт. / метр.
- Световой поток для белого СД 2100 lm.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета + RGB.



Гибкая печатная плата 5 метров с самоклеющейся обратной стороной.

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БЕГУЩАЯ ВОЛНА

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА “БЕГУЩАЯ ВОЛНА”

Инновационная светодиодная RGB лента с микрочипами, где каждый светодиод может иметь свой уникальный цвет.

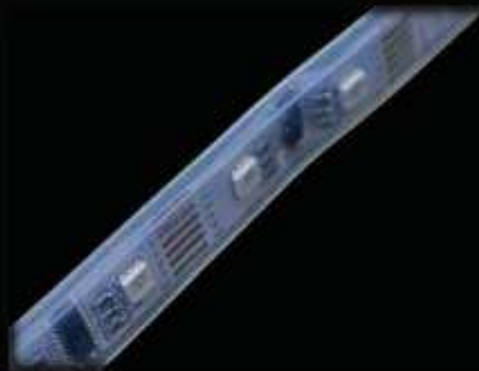
Управление лентой осуществляется при помощи специального контроллера который позволяет управлять каждым светодиодом, в результате появляется возможность создания сложных цветодинамических эффектов (Бегущая Волна). Выбор сценария программы осуществляется простым нажатием кнопки на пульте ДУ.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 10000 x 16 x 4
- Подключение к блоку питания 9V DC.
- Потребляемая мощность 6 Вт. / метр.
- Угол излучения 120°.



## ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА “БЕГУЩАЯ ВОЛНА”

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 16 x 4
- Подключение к блоку питания 5V DC.
- Потребляемая мощность 12 Вт. / метр.
- Угол излучения 120°.



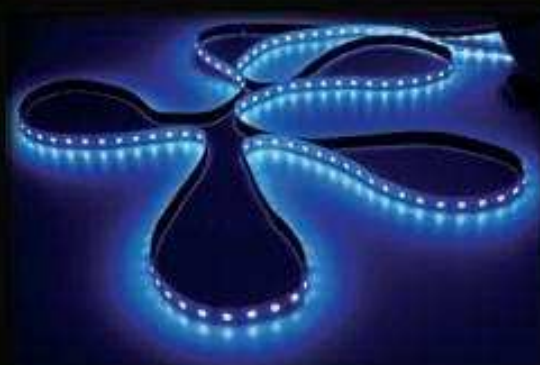
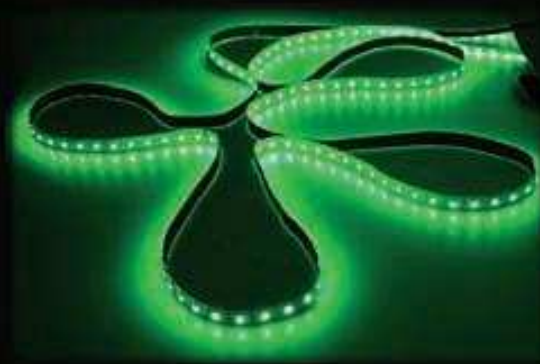
# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RF

Лента премиум класса с повышенной светоотдачей и тщательно подобранными компонентами от одного из ведущих производителей юго-восточной Азии.

Увеличенное количество светодиодов - 60 LED на 1 метр.

Выбор цвета при помощи контроллера.

- Длина x Ширина x Высота (мм.):  
6000 x 12 x 3
- Подключение к блоку питания 24V DC.
- Потребляемая мощность 15 Вт. / метр.
- Световой поток: 500 / 700 / 170 (R/G/B) lm
- Угол излучения 120°.



# ГЕРМЕТИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

## 30 LED EPOXY 5050

Влагозащищенная светодиодная лента EPOXY 5050 состоит из 150 светодиодов. Светодиоды расположены на гибкой ленте залитой в толстую силиконовую водонепроницаемую основу с самоклеющейся обратной стороной. Работает при полном погружении в воду!

- Длина x Ширина x Высота (мм.):  
5000 x 10 x 5
- Подключение к блоку питания 12V DC.
- Потребляемая мощность 7,2 Вт. / метр.
- Степень защиты IP65-67.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета + RGB.



## 60 LED IP65 3528

Влагозащищенная лента состоит из 300 светодиодов. Лента помещена в прозрачную силиконовую водонепроницаемую основу, что позволяет ее использовать во влажной среде.

- Длина x Ширина x Высота (мм.):  
5000 x 10 x 0,25
- Подключение к блоку питания 12V DC.
- Потребляемая мощность 4,8 Вт. / метр.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.



## DIPLED IP67

Водонепроницаемая лента DIPLED состоит из 96 светодиодов на 1 метр - идеальна для подсветки объемных рекламных букв, световых рекламных вывесок, информационных стендов (в том числе уличных). Лента может использоваться при полном погружении в воду, работает при минусовой температуре, легко сгибается в любом направлении и под любым углом.

- Длина x Ширина x Высота (мм.):  
960 x 13 x 7
- Подключение к блоку питания 12V DC.
- Потребляемая мощность 7,7 Вт. / метр.
- Степень защиты IP67.
- Угол излучения 60°
- Доступны все основные цвета.



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ

Гибкая светодиодная лента бокового свечения 3010 на самоклеющейся основе состоит из 300 светодиодов (60 светодиодов на метр). Применяется для боковой подсветки. Имеет возможность деления на отрезки по 3 светодиода.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 5 x 0,15
- Подключение к блоку питания 12V DC.
- Потребляемая мощность 4,8 Вт.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА MINI

Ультра узкая гибкая светодиодная лента 3020 состоит из 600 светодиодов (120 светодиодов на метр), с самоклеющейся обратной стороной. Имеет возможность деления на отрезки по 6 светодиодам.

- Длина x Ширина x Высота (мм.): 5000 x 5 x 1,5
- Подключение к блоку питания 24V DC.
- Потребляемая мощность 10 Вт.
- Угол излучения 120°.
- Доступны все основные цвета.

